#### PA SNT COOPERATION TREAT

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year) 10 September 2001 (10.09.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/DE00/02441	99P2839P
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
25 July 2000 (25.07.00)	16 September 1999 (16.09.99)
Applicant	
MARIGGIS, Athanase	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	12 April 2001 (12.04.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

R. Forax

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

(19) World Intellectual Property Organization

**WIPO** 

International Bureau

(43) International publication date

22 March 2001 (22.03.2001)

**PCT** 

(10) International publication number

WO 01/20947 A1

(51) International patent classification<sup>7</sup>:

H04Q 11/04

(21) International application number:

PCT/DE00/02441

(22) International filing date:

25 July 2000 (25.07.2000)

(25) Language of filing:

German

(26) Language of publication:

German

(30) Data relating to the priority: 199 44 490.0 16 September 1999 (16.09.1999)

DE

(71) Applicant (for all designated States except US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 Munich (DE).

(72) Inventor; and

(75) InventorApplicant (US only): MARIGGIS, Athanase [GR/DE]; Schuchertstr. 1, D-81379 Munich (DE).

(74) Joint Representative: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 Munich (DE).

(81) Designated states (national): CA, US.

(84) Designated states (regional): European Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Published:

With the International Search Report.

[continued on next page]

As printed

#### PATENT COOPERATION TREATY

# Translation

# **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

		10/000//0
Applicant's or agent's file reference 1999P02839WO	FOR FURTHER ACTION Pre	Notification of Transmittal of International liminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/DE00/02441	International filing date (day/month 25 July 2000 (25.07.00	
International Patent Classification (IPC) or na H04Q 11/04	ational classification and IPC	
Applicant S	SIEMENS AKTIENGESELLS	СНАГТ
Authority and is transmitted to the ap  2. This REPORT consists of a total of  This report is also accompan been amended and are the bacter (see Rule 70.16 and Section	sheets, including this size of the asis for this report and/or sheets contains for the Administrative Instruction	description, claims and/or drawings which have ining rectifications made before this Authority
	otal of sheets.	
IV Lack of unity of inv V Reasoned statement citations and explar VI Certain documents VII Certain defects in the	of opinion with regard to novelty, in vention t under Article 35(2) with regard to not not on the supporting such statement	ventive step and industrial applicability sovelty, inventive step or industrial applicability;
Date of submission of the demand	Date of com	pletion of this report
12 April 2001 (12.04.	01)	11 January 2002 (11.01.2002)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized o	fficer
Facsimile No.	Telephone N	0.

International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

#### PCT/DE00/02441

I. Basis of the report					
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
	the international	application as originally filed.			
$\boxtimes$	the description,	pages 1-8	_, as originally filed,		
		pages			
			, filed with the letter of,		
		pages			
$\boxtimes$	the claims,	Nos. 1-6	_ , as originally filed,		
		Nos.	, as amended under Article 19,		
		Nos.	_, filed with the demand,		
		Nos.	_ , filed with the letter of ,		
		Nos.	_ , filed with the letter of		
	the drawings,	sheets/fig1/2-2/2	_ , as originally filed,		
		sheets/fig	_ , filed with the demand,		
		sheets/fig	, filed with the letter of,		
		sheets/fig	, filed with the letter of		
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:			
	the description,	pages			
	the claims,	Nos			
	the drawings,	sheets/fig			
	<b></b> ,				
			nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		
4. Additional	observations, if no	ecessary:			
:					

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/DE 00/02441

V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	olicability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-6	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - Reference is made to the following documents:

D1: US-A-5 941 952, CHEUNG WING ET AL., 24 August 1999 (1999-08-24)

D2: SEZER S ET AL.: "Buffer architectures for predictable quality of service at the ATM layer", IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, US, NEW YORK, NY: IEEE, 1998, pages 1242-1248, XP000825940,

ISBN: 0-7803-4985-7.

D1 is considered to be the closest prior art to the subject matter of Claim 1 and discloses - see in particular column 24, lines 6-63; column 25, lines 48-52; Figures 1, 3, 6a and 6b:

a process for down-sizing packet memories - see column 1, lines 8-12 and 20-33 - wherein data packets are read from a write-device (Figure 3: 16, 70; column 6, lines 44-51) into a packet memory (Figure 6a: 124) and extracted therefrom by a readdevice (Figure 6a: 122), the data packets stored in the packet memory being cyclically read out under

the control of the read-device dependent upon the state of a counting device (Figure 6b: 120) - see column 24, lines 11-16 and lines 42-63; column 25, lines 48-53.

Although D1 does not disclose a plurality of channel-specific packet memories, one of which is always available to receive a data packet, for the person skilled in the art their use does constitute a known design possibility, as is also acknowledged in the description (e.g. page 3, lines 22-25) and can likewise be derived from D2 for example (D2, Figure 2; page 1244, column 2, lines 35-37; page 1245, column 2, lines 55-56). D2 also discloses the use of a plurality of counting devices.

The subject matter of Claim 1 does not therefore involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

The additional features in the dependent claims are either already known from the cited prior art (Claims 2 and 3: D2, paragraph 4.2; Claims 4 and 5: D1, column 6, lines 49-51) or can be presumed to be part of the common knowledge of the person skilled in the art, supported by the teaching of the prior art citations (Claim 6).

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/02441

# VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

1. Pursuant to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description should have cited D1 and D2 and briefly outlined the relevant prior art disclosed therein. The statement of the problem should have been reformulated to reflect the teaching of D1 (PCT Rule 5.1(a)(iii) and PCT Guidelines, Chapter II-4.6a).

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/02441

# VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. Although Claims 1 and 5 are drafted as separate claims, they relate in fact to one and the same subject (namely the reconfiguration of the write-device as a "Utopia Level 2" interface) and are mutually distinguishable only by their dependency relation. In consequence, the claims are not drafted concisely.
- 2. The feature of the dependent Claim 3, whereby the state of two counting devices differs essentially by one factor, differenced from the division of the number of bytes of a data packet and the number of channels, is not set out in the description.

  Contrary to PCT Article 6, therefore, Claim 3 is not supported by the description see also PCT

  Guidelines, Chapter III-6.1. Contrary to PCT Rule 11.11(a), a related formula is included in Figure 3 alone and is not further defined in the description.
- 2.1 In addition, the expression "essentially" used in Claim 3 is vague and unclear and leaves the reader uncertain as to the meaning of the relevant technical feature. In consequence, the subject matter of said claim is not clearly defined (PCT Article 6).

Beschreibung

10

Verfahren zum Minimieren von ATM-Zellenspeicher.

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren gemäß dem Oberbegriff von Patentanspruch 1.

Zeitgemäße Übertragungsverfahren werden in der Regel in Übertragungsverfahren unterteilt, die Informationen nach einem synchronen Transfermodus (STM) oder asynchronen Transfermodus (ATM) übertragen.

Der synchrone Transfermodus STM basiert auf der Übertragung von Informationen in SDH-Übertragungstechnik (Synchrone Di-15 gitale Hierarchie). Hierbei werden die zu Informationen in Übertragungsrahmen (Frame) übertragen. Diese sind in ein Steuerfeld (SOH, Section Overhead; POH, Path Overhead) und ein Containerfeld unterteilt. In ersterem werden die Verbindung betreffende Steuerinformationen übertragen, während in letzerem Nutzdaten (Payload) abgelegt sind. Als Nutzdaten 20 können dabei auch ATM-Zellen, wie z.B. in Systemen ATM über SDH verwendet werden. Diese müssen dann zu Beginn des Übertragungsvorgangs in die Rahmenstruktur eingeordnet (downstream Richtung) und empfangsseitig wieder entnommen (up-25 stream Richtung) werden. Als Steuerinformationen kommen beispielsweise Informationen bezüglich der Sicherheit der Übertragung, Bitfehler, Leitungsausfall, Taktgenauigkeit etc. in Betracht.

Das Steuerfeld weist zwei Unterbereiche SOH und POH auf. Der mit SOH bezeichnete Unterbereich weist Steuerinformationen bezüglich eines Übertagungsabschnittes (beispielsweise zwischen zwei Vermittlungseinrichtungen) auf, während in dem mit POH bezeichneten Unterbereich Steuerinformationenen zwischen zwei Teilnehmern (end-to-end) übertragen werden. Bei zeitgemäßen synchronen Übertragungssystemen werden STM-1 Schnittstellen verwendet. Eine STM-1 Schnittstelle wird physikalisch durch eine Verbindung zwischen zwei SDH-Vermittlunseinrichtungen repräsentiert. Die STM-1 Schnittstelle ist damit die Basis der SDH-Übertragung. Aus diesem Grunde sind die in der SDH-Vermittlungseinrichtung angeordneten SDH-Koppelfelder beim Stand der Technik momentan auf die Durchschaltung von STM-1 Signalen ausgelegt.

- Zukünftig sollen aber Signale höherer Ordnung wie STM-N (N>1) 10 Signale durchschaltbar sein. Da dies gegenwärtig nicht der Fall ist, ergeben sich Durchschalteprobleme bei den bislang verwendeten SDH-Koppelfeldern. Eine beim Stand der Technik bekannte Methode, diese Probleme zu umgehen ist der Virtual 15 Concatenated Mode. Dabei handelt es sich um eine standardisierte Methode, mit der beispielsweise ein STM-4 Datenstrom auf 4 STM-1 Datenströme aufgespalten wird. Während der Übertragung werden damit 4 STM-1 Datenströme dem empfangenden Switch zugeführt, durchgeschaltet und anschließend wieder zu 20 einem STM-4 Datenstrom zusammengesetzt. Hierzu müssen aber die in Kanälen übertragenen STM-1 Datenströme eine gemeinsame Bezugsgröße aufweisen, damit eine spätere Zusammensetzung wieder erfolgen kann.
- Im Gegensatz dazu ist der Non Concatenated Mode zu sehen. Hier werden die betreffenden Signale wie z.B. STM-1 Datenströme in voneinander unabhängigen Kanälen übertragen.
- Die Standardschnittstelle für die Übergabe von ATM-Zellen im
  30 Non Concatenated Mode ist die Utopia Level 2 Schnittstelle.
  Von dieser Schnittstelle werden ATM-Zellen entgegengenommen
  und nach Maßgabe der zugewiesenen Kanalnummer in kanalspezifische Speicher eingeschrieben. In einem ersten Schritt wird
  hierbei ermittelt, ob der in Frage kommende kanalspezifische
  35 Speicher frei ist. Erst wenn diese der Fall ist, wird eine
  ATM-Zelle eingeschrieben.

30

35

Die in die kanalspezifischen Speicher abgelegten ATM-Zellen werden nun im folgenden von einer Framereinrichtung entgegengenommen und in eine SDH-Rahmenstruktur eingefügt. Die ATM-Zellen werden somit mit einer vorgegebenen Geschwindigkeit in kanalspezifische Speicher eingeschrieben und diesen mit einer davon abweichenden Geschwindigkeit wieder entnommen. Zwar ist die durch die Utopia Level 2 Schnittstelle vorgegebene Einschreibgeschwindigkeit höher (durchschnittlich ca. 4 mal) als die durch die Framereinrichtung vorgegebene Auslesegeschwindigkeit. Hierbei ist allerdings zu berücksich-10 tigen, daß der Einschreibeprozeß durch Entgegennahme eines SOH-Feldes gestoppt wird. Damit ist eine Erhöhung der Auslesegeschwindigkeit der Framereinrichtung zwingend erforderlich. In diesem Fall kann der Fall auftreten, daß die Utopia 15 Level 2 Schnittstelle nicht mehr in der Lage ist, die die FIFO-Zellenspeicher eines jeden kanalspezifische Speichers entsprechend zu füllen. Als Konsequenz werden Leerzellen in die Rahmenstruktur eingefügt, was unter Dynamikgesichtspunkten zu vermeiden ist, weil damit eine Vollast nicht erreich-20 bar ist.

Beim Stand der Technik hat sich zur Lösung dieses Problems eine Struktur herauskristallisiert, in der insgesamt 4 FIFO-Zellenspeicher pro kanalspezifischem Speicher verwendet werden. Dabei gilt es zu berücksichtigen, daß weder die Framereinrichtung noch die Utopia Level 2 Schnittstelle gleichzeitig auf denselben FIFO-Zellenspeicher zugreifen können. Zu Beginn sind alle FIFO-Zellenspeicher mit ATM-Zellen gefüllt. In einem ersten Schritt werden nun von der Framereinrichtung die ATM-Zellen jeweils eines der 4 FIFO-Zellenspeicher aller kanalspezifischen Speicher gleichtzeitig ausgelesen. Dadurch wird die Utopia Level 2 Schnittstelle indirekt derart angesteuert, daß sie die nun geleerten FIFO-Zellenspeicher wieder mit ATM-Zellen auffüllt. Die Framereinrichtung liest nun zyklisch die weiteren FIFO-Zellenspeicher aus. Da insgesamt 4 FIFO-Zellenspeicher pro kanalspezifischem Speicher vorgesehen sind, ist dafür Sorge getragen, daß stets einer der 4 FIFO-

Zellenspeicher pro kanalspezifischem Speicher voll ist. Die STM-4 Schnittstelle arbeitet dann unter Vollast. Die 4 FIFO-Zellenspeicher pro kanalspezifischem Speicher mitteln die Pausen zwischen den unterschiedlichen Frequenzen beim Schreib – und Lesevorgang aus.

Problematisch hieran ist, daß bei Schnittstellen höherer Ordnung (z.B. STM-4, STM-16 etc.) die Vielzahl der FIFO-Zellenspeicher drastisch ansteigt. Damit ergeben sich aber nicht nur Probleme mit der Komplexität des gesamten Übertragungssystems (z.B. erhöhte Fehleranfälligkeit), sondern auch mit einer erhöhten Leistungsaufnahme der Bausteine in den Schnittstellen und einer damit verbundenen Erwärmung. Weiterhin ist damit ein erhöhter Kostenaufwand (zusätzliche Silizium Kosten) verbunden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Weg aufzuzeigen, wie für das Non Concatenated Mode die Anzahl der Zellenspeicher verringert werden kann.

Die Erfindung wird ausgehend durch die im Oberbegriff von Patentanspruch 1 angegebenen Merkmale durch die im kennzeichnenden Teil beanspruchten Merkmale gelöst.

Vorteilhaft an der Erfindung ist insbesondere, daß die räumliche Anordnung der FIFO-Zellenspeicher des Standes der Technik quasi in eine zeitliche Anordnung umgewandelt wird. Dies
bedeutet, daß auch hier die Defintion der Utopia Level 2
Schnittstelle berücksichtigt wird, indem sichergestellt ist,
daß falls die Leseeinrichtung auf einen ATM-Zellenspeicher
zugreift, stets eine ATM-Zelle darin abgelegt ist und damit
keine Leerzellen in den SDH-Übertragungsrahmen eingefügt werden müssen. Dies wird dadurch erreicht, daß die in den ATMZellenspeicher abgelegten ATM-Zellen in einem zeitlich verschachtelten Ausleseprozeß diesen entnommen werden.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert.

5

#### Es zeigen:

- Fig 1 die Anordnung der erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung in einem Kommunikationssystem
- 10 Fig 2 die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung
  - Fig 3 die Verhältnisse auf den Datenleitungen Data\_Ch0...
    Data Ch3.

In Fig. 1 ist die Anordnung der erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung in einem Kommunikationssystem KS aufgezeigt. Demge-15 mäß ist als zentraler Bestandteil des Kommunikationssystems KS ein Koppelfeld SN offenbart, das der Durchschaltung der ATM-Zellen dienlich ist. Ferner sind ATM-Porteinrichtungen P und Einrichtungen SDH aufgezeigt, zwischen denen die Utopia 20 Level 2 Schnittstelle angeordnet ist. Diese ist zugleich Teil beider Einrichtungen. In der Einrichtung SDH ist nun die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung eingebunden. Als Teil der Einrichtung SDH sind - hier nicht näher aufgezeigte Framereinrichtungen - anzusehen, die die ATM-Zellen in SDH Über-25 tragungsrahmen einbinden. Die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung befindet sich in Downstream-Richtung.

In Fig. 2 ist die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung im Detail aufgezeigt. Demgemäß sind kanalspezifische Speicher SPO.

30 ..SP3 offenbart, die jeweils 2 FIFO-Zellenspeichern FIFOxy,
FIFOxz aufweisen. Ein FIFO-Zellenspeicher kann genau eine
ATM-Zelle aufnehmen. 2 FIFO-Zellenspeicher sind insofern erforderlich, da Schreib/-Lesevorgänge nicht gleichzeitig in einem ATM-Zellenspeicher vorgenommen werden können. Während

35 somit eine ATM-Zelle aus einem der ATM-Zellenspeicher entnommen wird, kann somit eine weitere ATM-Zelle in den verbleibenden ATM-Zellenspeicher eingeschrieben werden.

Gemäß Fig. 2 weist somit der kanalspezifische Speicher SP0 die beiden FIFO-Zellenspeichern FIFO01, FIFO02, der kanalspezifische Speicher SP1 die beiden FIFO-Zellenspeicher FIFO11, FIFO<sub>12</sub> etc. auf. Die kanalspezifischen Speicher SPO....SP3 stehen in Wirkverbindung mit der Utopia Level 2 Schnittstelle. Von dieser werden die ATM-Zellen vom ATM Port P entgegengenommen und nach Maßgabe des Kanals Ch0...Ch3 in eine der beiden FIFO-Zellenspeicher FIFOxy, FIFOxz des betreffenden kanalspezifischen Speichers SPO...SP3 eingeschrieben. Dem 10 Kanal Ch0 ist somit der kanalspezifische Speicher SP0, dem Kanal Ch1 der kanalspezifische Speicher SP1 etc. zugeordnet. Die Utopia Level 2 Schnittstelle muß jederzeit dafür Sorge tragen, daß die ATM-Zellenspeicher mit ATM-Zellen gefüllt 15 sind. Dies hat seinen Grund darin, da andernfalls von der Framereinrichtung Leerzellen in den SDH-Rahmen eingebunden werden. Die ATM-Zellen werden mit einer von der Utopia Level 2 Schnittstelle vorgegebenen Geschwindigkeit in die kanalspezifischen Speicher eingeschrieben.

20

Weiterhin ist Fig. 2 eine Framereinrichtung FR entnehmbar.
Von dieser werden die ATM-Zellen einer der beiden FIFO-Zellenspeicher FIFOxy, FIFOxz des betreffenden kanalspezifischen
Speichers SPO..SP3 entnommen und in SDH Übertragungsrahmen
eingebunden. Die Auslesevorgänge werden von einem Lesezähler
RC unterstützt, der über Einrichtungen RCO...RC3 die zeitliche Abfolge der Auslesevorgänge steuert. Die ATM-Zellen
werden mit einer von der Einschreibgeschwindigkeit abweichenden Geschwindigkeit, die von der Framereinrichtung FR vorgegeben wird, den betreffenden kanalspezifischen Speichern
SPO...SP3 wieder entnommen.

Um eine möglichst effiziente Übertragung anzustreben, muß die Utopia Level 2 Schnittstelle die kanalspezifischen Speicher SPO...SP3 derart mit ATM-Zellen zu füllen bzw. die Framereinrichtung FR im Gegenzug die ATM-Zellen derart auslesen, daß die Verweildauer der ATM-Zellen in den FIFO-Zellenspei-

chern  $FIFO_{xy}$ ,  $FIFO_{xz}$  möglichst gering ist. Hierzu sind die Schreib/-Lesevorgänge in entsprechender Weise aufeinander abzustimmen.

Der Schreib/-Lesevorgang wird hierzu ausgehend von einem Ausgangszustand gestartet. In diesem Zustand sollen alle FIFO-Zellenspeicher FIFOxy, FIFOxz mit ATM-Zellen gefüllt sein. Die Utopia Level 2 Schnittstelle schreibt somit keine ATM-Zellen in die kanalspezifischen Speicher SPO...SP3 ein. Von der Framereinrichtung FR wird zunächst eine ATM-Zelle byteweise aus dem ATM-Zellenspeicher FIFOol des kanalspezifischen Speichers SPO ausgelesen. Maßgebend hierzu ist der Zählerstand der Zähleinrichtung RCO. Dieser ergibt sich durch die Beaufschlagung der Zähleinrichtung RC mit einem Offset. In vorliegendem Fall beträgt dieser O Bytes.

Der Zählerstand der Zähleinrichtung RC1 gibt nun vor, wann die in dem ATM-Zellenspeicher FIFO11 des kanalspezifischen Speichers SP1 gespeicherte ATM-Zelle auszulesen ist. Der Zäh-20 lerstand ergibt sich durch die Beaufschlagung der Zähleinrichtung RC mit einem weiteren Offset. In vorliegendem Fall beträgt dieser 13 Bytes. Dies bedeutet, daß erst dann, wenn 13 Bytes der ATM-Zelle des ATM-Zellenspeichers FIFO01 ausgelesen sind, das Auslesen der im Zellenspeicher FIFO11 ge-25 speicherten ATM-Zelle gestartet wird. Die Offsets der Zähleinrichtungen RC2 und RC3 betragen 26 und 39 Bytes. Das Auslesen erfolgt zyklisch. Während der Auslesevorgänge können von der Utopia Level 2 Schnittstelle weitere ATM-Zellen in die ATM-Zellenspeicher geschrieben werden. Kriterium hierfür 30 ist allerdings, daß der betreffende ATM-Zellenspeicher leer ist. Durch dieses Verfahren entleeren sich nicht 4 Zellenspeicher gleichzeitig wie beim Stand der Technik, sondern die Zellenspeicher entleeren sich sequentiell (siehe Fig. 3). Dadurch werden lediglich 2 ATM-Zellenspeicher pro kanalspezi-35 fischem Speicher benötigt.

In Fig. 3 sind die den kanalspezifischen Speichern SPO...SP3 nachgeschalteten Verhälnisse auf den Datenleitungen Data\_ChO...Data\_Ch3 aufgezeigt. Die ATM-Zellen sind durch Header H und Payload P angedeutet. Die zeitliche Versetzung der Übertragung ist hier klar ersichtlich.

Im Ausführungsbeispiel wurde die Minimierung der ATM-Zellenspeicher angesprochen. Die Erfindung ist jedoch nicht auf ATM-Zellen und ATM-Zellenspeicher beschränkt. Vielmehr können auch Pakete allgemeiner Art wie beispielsweise IP-Pakete Paketspeichern nach dem erfindungsgemäßen Verfahren entnommen werden. Als folge hiervon können dann die Paketspeicher in gleicher Weise wie die ATM-Zellenspeicher des Ausführungsbeispiels minimiert werden.

10

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Minimieren von Paketspeicher, mit einer Mehrzahl von kanalspezifischen Paketspeichern(FIFOxy, FIFOxz), von denen jeweils einer der Aufnahme eines Datenpaketes dienlich ist, wobei die Datenpakete von einer Schreibeinrichtung (Utopia Level 2) in einen kanalspezifischen Paketspeicher eingelesen und von einer Leseeinrichtung (FR) diesem wieder entnommen werden,
- daß die in der Mehrzahl der kanalspezifischen Paketspeicher (FIFOxy, FIFOxz) gespeicherten Datenpakete zyklisch unter Steuerung der Leseeinrichtung (FR) nach Maßgabe des Standes einer Mehrzahl von Zähleinrichtungen (RCO...RCn) ausgelesen werden.
- Verfahren nach Anspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß die Mehrzahl von Zähleinrichtungen (RCO..RCn) derart ausgebildet ist, daß eine jede dieser Zähleinrichtungen jeweils
  einem der kanalspezifischen Paketspeicher (FIFOxy, FIFOxz) zugeordnet ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, 2,
  25 dadurch gekennzeichnet,
  daß der Stand zweier Zähleinrichtungen (RCO...RCn) sich im
  wesentlichen um einen Faktor unterscheidet, der sich aus der
  Division der Anzahl der Bytes eines Datenpaketes (z.B. 53)
  und der Anzahl der Kanäle unterscheidet.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenpakete als ATM-Zellen und die Paketspeicher als ATM-Zellenspeicher (FIFO $_{xy}$ , FIFO $_{xz}$ ) ausgebildet sind.

35

30

5. Verfahren nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Schreibeinrichtung als Utopia Level 2 Schnittstelle ausgebildet ist.

5

10

6. Verfahren nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Leseeinrichtung als Framereinrichtung (FR) ausgebildet ist, die ATM-Zellen in einen SDH-Übertragungsrahmen einfügt.

#### Zusammenfassung

Verfahren zum Minimieren von ATM-Zellenspeicher.

5 Beim Stand der Technik werden im Non Concatenated Mode z.B. für die STM-4 Schnittstelle ATM-Zellen als STM-1 Datenströme über die Utopia Level 2 Schnittstelle in STM-4 Signale umgesetzt. Hierzu werden für jeden Kanal 4 ATM-Zellenspeicher benötigt, die aufgrund der Vorgaben dieser Schnittstelle erforderlich sind. Um diese Anzahl zu reduzieren werden die ATM-Zellen zeitlich versetzt den ATM-Zellenspeichern entnommen. Dadurch kann die Anzahl der ATM-Zellenspeicher halbiert werden, ohne daß Einschränkungen im Übertragungsvorgang hingenommen werden müssen.

15

Fig. 2

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

**PCT** 

REC'D 15 JAN 2002

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUMSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeiche	en des Anmelders oder Anwalts	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen
1999P02	839WO	WEITERES VORGEHEN vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE0	0/02441	25/07/2000 16/09/1999
H04Q11/	de Patentklassifikation (IPK) oder 04	nationale Klassifikation und IPK
Anmelder SIEMENS	S AKTIENGESELLSCHAF	Γ et al.
		fungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten elder gemäß Artikel 36 übermittelt.
2. Diese	r BERICHT umfaßt insgesam	t 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
u.	nd/oder Zeichnungen, die geä	ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen Indert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser chtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese	Anlagen umfassen insgesam	nt Blätter.
3. Diese	r Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:
1	☑ Grundlage des Berichts	
ll ll	☐ Priorität	
HI	☐ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	Mangelnde Einheitlichk	•
V		g nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der barkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen
VII		internationalen Anmeldung
VIII	<u> </u>	en zui internationalen Anmeldung
Datum der	Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
12/04/20	01	11.01.2002
	Postanschrift der mit der internatio auftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter
<b>)</b>	Europäisches Patentamt D-80298 München Tet. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	Reeck, G
	Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +49 89 2399 7308

l. Grund	lage c	les B	erichts
----------	--------	-------	---------

1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:							
	1-8		ursprüngliche Fassung					
	Pat	entansprüche, Nr.	<b>:</b>					
	1-6		ursprüngliche Fassung					
	Zei	chnungen, Blätter	<b>:</b>					
	1/2-	2/2	ursprüngliche Fassung					
2. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprach die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um					
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach					
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).					
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der	r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
			3 das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
			3 die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Auf	arund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02441

		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auf	ffassu	ng der Behör	de über der					
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Än	derun	gen enthalter	, ist unter F	Punkt 1 hi	nzuweise	n;sie sin	d diesem	Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:								
V.		gründete Feststellun verblichen Anwendb									und de
1.	Fes	tstellung									
	Neu	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6					
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6					
	Gev	verbliche Anwendbarl		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6					

# 2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.
  - D1: US-A-5 941 952 (CHEUNG WING ET AL) 24. August 1999 (1999-08-24)
  - D2: SEZER S ET AL: 'BUFFER ARCHITECTURES FOR PREDICTABLE QUALITY OF SERVICE AT THE ATM LAYER' IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, US, NEW YORK, NY: IEEE, 1998, Seiten 1242-1248, XP000825940 ISBN: 0-7803-4985-7
- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 2. Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen und offenbart (siehe insbesondere Spalte 24, Zeilen 6-63; Spalte 25, Zeilen 48-52; Figs.1, 3, 6a, 6b): ein Verfahren zum Minimieren von Paketspeicher (Spalte 1, Zeilen 8-12 und 20-33), wobei Datenpakete von einer Schreibeinrichtung (Fig.3: (16), (70); Spalte 6, Zeilen 44-51) in einen Paketspeicher (Fig.6a: (124)) eingelesen und von einer Leseeinrichtung (Fig.6a: (122)) diesem wieder entnommen werden, wobei die im Paketspeicher gespeicherten Datenpakete zyklisch unter Steuerung der Leseeinrichtung nach Maßgabe des Standes einer Zähleinrichtung (Fig.6b: (120)) ausgelesen werden (Spalte 24, Zeilen 11-16 und 42-63; Spalte 25, Zeilen 48-53).

Hierbei offenbart D1 zwar keine Mehrzahl von kanalspezifischen Paketspeichern, von denen jeweils einer der Aufnahme eines Datenpaketes dienlich ist, dennoch stellt deren Verwendung für den Fachmann sehr wohl eine bekannte Entwurfsmöglichkeit dar, wie auch schon in der Beschreibung gewürdigt (z.B. Seite 3, Zeilen 22-25) und z.B. auch dem Dokument D2 (Fig.2; Seite 1244, Spalte 2, Zeilen 35-37; Seite 1245, Spalte 2, Zeilen 55-56) zu entnehmen ist. Gleichermaßen offenbart D2 die Verwendung einer Mehrzahl von Zähleinrichtungen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Die weiteren Merkmale in den abhängigen Ansprüchen sind entweder bereits aus 3. den zitierten Dokumenten bekannt (Ansprüche 2 und 3: D2, Abschnitt 4.2; Ansprüche 4 und 5: D1, Spalte 6, Zeilen 49-51), oder sie sind dem allgemeinen Wissen des Fachmannes, gestützt auf die Lehre der zitierten Dokumente, zu zurechnen (Anspruch 6).

#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Um die Erfordernisse der Regel 5.1(a)(ii) PCT zu erfüllen, hätten in der Beschreibung 1. die Dokumente D1 und D2 genannt werden sollen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte kurz umrissen werden sollen. Bedingt durch die Lehre von D1 hätte die Aufgabenstellung neu formuliert werden sollen (Regel 5.1(a)(iii) PCT und PCT Richtlinien II-4.6).

#### Zu Punkt VIII

#### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- Die Ansprüche 1 und 5 sind zwar als getrennte Ansprüche abgefaßt, sie beziehen 1. sich aber tatsächlich auf ein und denselben Gegenstand (nämlich die Ausprägung der Schreibeinrichtung als "Utopia Level 2" Schnittstelle) und unterscheiden sich voneinander nur durch ihr Abhängigkeitsverhältnis. Somit sind die Ansprüche nicht knapp gefaßt.
  - Aus diesem Grund erfüllen die Ansprüche 1 und 5 nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT.
- 2. Das Merkmal des abhängigen Anspruchs 3, wonach der Stand zweier Zähleinrichtungen sich im wesentlichen um einen Faktor unterscheidet, der sich aus der Division der Anzahl der Bytes eines Datenpaketes und der Anzahl der Kanäle unterscheidet, ist in der Beschreibung nicht genannt. Der Anspruch 3 wird daher nicht, wie in Artikel

- 6 PCT vorgeschrieben, von der Beschreibung gestützt (siehe auch PCT Richtlinien III-6.1). Lediglich Fig.3 enthält, im Widerspruch zu Regel 11.11(a) PCT, eine diesbezügliche Formel, die aber in der Beschreibung selbst nicht näher erläutert ist.
- 2.1 Weiterhin ist der im Anspruch 3 benutzte Ausdruck "im wesentlichen" vage und unklar und läßt den Leser über die Bedeutung des betreffenden technischen Merkmals im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT).

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender:

MIT DER INTERNA ALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELISCHAPS AM Mich P/Ri

Eing.

Postfach 22 16 34 80506 München **ALLEMAGNE** 

14. Jan. 2002

16.01.02 GR Frist

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS** 

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

11.01.2002

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P02839WO

WICHTIGE MITTELLUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02441

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 25/07/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 16/09/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.

- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt Finnie, A D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Tel. +49 89 2399-8251

Bevollmächtigter Bediensteter

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESSENS

# **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

CALL			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	
1999P02		es Anmelders oder Anwalts WO	WEITERES VORG		itteilung über die Übersendung des internationalen gen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmelde	edatum(Tag/Monat/Ja	thr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE	00/02	2441	25/07/2000		16/09/1999
H04Q11	/04	atentklassifikation (IPK) oder	<u>.</u>	d IPK	
		ernationale vorläufige Prü rstellt und wird dem Anm			ationalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	r BE	RICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlic	h dieses Deckblat	s.
u E	nd/od Behör	der Zeichnungen, die geä	ndert wurden und dies chtigungen (siehe Reg	em Bericht zugrun	Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen de liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
3. Diese	r Ber ⊠	icht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts	•		
11		Priorität			
Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische T	ätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	_		
V	×	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb	g nach Artikel 35(2) hin arkeit: Unterlagen und	sichtlich der Neuh Erklärungen zur Si	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ützung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U			and the second s
VII	$\boxtimes$	Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeld	ung	
VIII	×	Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	nmeldung	
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigste	ellung dieses Berichts
12/04/200	01			11.01.2002	
Name und I Prüfung bea	auftrag Euro D-80	nschrift der mit der internation gten Behörde: opäisches Patentamt 0298 München	<del>-</del>	Bevollmächtigter Be	ediensteter
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			epmu a	Tel Nr +49 89 239	7308

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02441

l. Grund	llage d	les Beri	ichts
----------	---------	----------	-------

1.	Au ein	fforderung nach Art	ndteile der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> likel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich Ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): n:		
	1-8	•	ursprüngliche Fassung		
	Pat	tentansprüche, Nr.	. <del>:</del>		
	1-6	i	ursprüngliche Fassung		
	Zei	chnungen, Blätter	· •		
	1/2	-2/2	ursprüngliche Fassung		
2.	<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in odie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>				
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um		
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac		
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder .2 und/oder 55.3).		
3.	Hin: inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:		
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
		zusammen mit der	rinternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
			achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.		
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.		
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:		





Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02441

		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).										
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Än	nderun	gen enthalter	, ist unter l	Punkt 1 h	inzuweise	en;sie si	nd diese	m Bericht
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:										
V.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	g nach Arti arkeit; Unte	kel 35 erlage	(2) hinsichtli n und Erklär	ch der Nei ungen zur	uheit, de Stützun	r erfinde g dieser l	rischen Festste	Tätigke Ilung	it und der
1.	. Feststellung										
	Neu	heit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6					
	Erfin	derische Tätigkeit (E	•	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6					•
	Gew	erbliche Anwendbark	• •	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-6					

# 2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



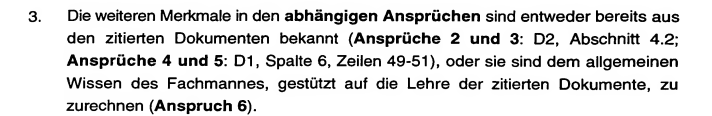
#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: US-A-5 941 952 (CHEUNG WING ET AL) 24. August 1999 (1999-08-24)
  - D2: SEZER S ET AL: 'BUFFER ARCHITECTURES FOR PREDICTABLE QUALITY OF SERVICE AT THE ATM LAYER' IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, US, NEW YORK, NY: IEEE, 1998, Seiten 1242-1248, XP000825940 ISBN: 0-7803-4985-7
- 2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen und offenbart (siehe insbesondere Spalte 24, Zeilen 6-63; Spalte 25, Zeilen 48-52; Figs.1, 3, 6a, 6b): ein Verfahren zum Minimieren von Paketspeicher (Spalte 1, Zeilen 8-12 und 20-33), wobei Datenpakete von einer Schreibeinrichtung (Fig.3: (16), (70); Spalte 6, Zeilen 44-51) in einen Paketspeicher (Fig.6a: (124)) eingelesen und von einer Leseeinrichtung (Fig.6a: (122)) diesem wieder entnommen werden, wobei die im Paketspeicher gespeicherten Datenpakete zyklisch unter Steuerung der Leseeinrichtung nach Maßgabe des Standes einer Zähleinrichtung (Fig.6b: (120)) ausgelesen werden (Spalte 24, Zeilen 11-16 und 42-63; Spalte 25, Zeilen 48-53).

Hierbei offenbart D1 zwar keine Mehrzahl von kanalspezifischen Paketspeichern, von denen jeweils einer der Aufnahme eines Datenpaketes dienlich ist, dennoch stellt deren Verwendung für den Fachmann sehr wohl eine bekannte Entwurfsmöglichkeit dar, wie auch schon in der Beschreibung gewürdigt (z.B. Seite 3, Zeilen 22-25) und z.B. auch dem Dokument D2 (Fig.2; Seite 1244, Spalte 2, Zeilen 35-37; Seite 1245, Spalte 2, Zeilen 55-56) zu entnehmen ist. Gleichermaßen offenbart D2 die Verwendung einer Mehrzahl von Zähleinrichtungen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).



#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

1. Um die Erfordemisse der Regel 5.1(a)(ii) PCT zu erfüllen, hätten in der Beschreibung die Dokumente D1 und D2 genannt werden sollen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte kurz umrissen werden sollen. Bedingt durch die Lehre von D1 hätte die Aufgabenstellung neu formuliert werden sollen (Regel 5.1(a)(iii) PCT und PCT Richtlinien II-4.6).

#### Zu Punkt VIII

#### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 1. Die Ansprüche 1 und 5 sind zwar als getrennte Ansprüche abgefaßt, sie beziehen sich aber tatsächlich auf ein und denselben Gegenstand (nämlich die Ausprägung der Schreibeinrichtung als "Utopia Level 2" Schnittstelle) und unterscheiden sich voneinander nur durch ihr Abhängigkeitsverhältnis. Somit sind die Ansprüche nicht knapp gefaßt.
  - Aus diesem Grund erfüllen die Ansprüche 1 und 5 nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT.
- 2. Das Merkmal des abhängigen Anspruchs 3, wonach der Stand zweier Zähleinrichtungen sich im wesentlichen um einen Faktor unterscheidet, der sich aus der Division der Anzahl der Bytes eines Datenpaketes und der Anzahl der Kanäle unterscheidet, ist in der Beschreibung nicht genannt. Der Anspruch 3 wird daher nicht, wie in Artikel

- 6 PCT vorgeschrieben, von der Beschreibung gestützt (siehe auch PCT Richtlinien III-6.1). Lediglich Fig.3 enthält, im Widerspruch zu Regel 11.11(a) PCT, eine diesbezügliche Formel, die aber in der Beschreibung selbst nicht näher erläutert ist.
- Weiterhin ist der im Anspruch 3 benutzte Ausdruck "im wesentlichen" vage und unklar und läßt den Leser über die Bedeutung des betreffenden technischen Merkmals im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT).



# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT ALE DEM GEBIET DES PATENTWESENS



SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Postfach 22 16 34
80506 München
GERMANY

ZT CG VM Meh P/Ri

Eing. 04. Dez. 2000

GR 1600 01

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG

(Regel 44.1 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

04/12/2000

0000000

99P2839P

**WEITERES VORGEHEN** 

siehe Punkte 1 und 4 unten

Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum
(Tag/Monat/Jahr)

25/07/2000

PCT/DE 00/02441

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird.

Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19:

Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46):

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Wo sind Änderungen einzureichen?

Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35

Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird.

Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß

der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden

noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde.

4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht:

Kurz nach Ablauf von **18 Monaten** seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 <sup>bis</sup>
bzw. 90 bis 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen.

Innerhalb von **19 Monaten** seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte.

Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Bevollmächtigter Bediensteter

NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-20

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Claude Berthon



Formblatt PCT/ISA/220 (Juli 1998)

(Siehe Anmerkungen auf Beiblatt)



Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und 
obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der 
WIPO, zu entnehmen.

Wir O. 22 in International Description of the Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

#### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

#### Welche Teile der Internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

#### Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

#### In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

#### Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

#### Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erdärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmeiders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen Internationalen Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen Internationalen Anmeidungen in französischer Sprache abzufassen.

Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220 (Blatt 1) (Januar 1994)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Anspruch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zur
  ückzuf
  ühren ist.

#### Im folgenden sind Belspiele angegeben, wie Änderungen Im Begleitschreiben zu erfäutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
   "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüche 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

#### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Außerungen über den internationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

#### Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

lst zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

# Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99P2839P		WEITERES VORGEHEN		r die Übermittlung des internationalen (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nender Punkt 5		
Internat	ionales Aktenzeichen	Internationales Anme	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr,		
PCT/1	DE 00/02441	(Tag/Monat/Jahr) 25/07/	2000	16/09/1999		
Anmeld	<u>,</u>	<u> </u>				
SIEME	ENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>			
	nternationale Recherchenbericht wurd 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser i	nternationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt <u>3</u>	Blätter.			
			diesem Bericht genann	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
1 6	rundlage des Berichts					
	-	rnationale Recherche a	auf der Grundlage der ir	nternationalen Anmeldung in der Sprache		
	durchgeführt worden, in der sie eing					
	Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		e einer bei der Behörde	eingereichten Übersetzung der internationalen		
b.	Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbar		er Aminosäuresequenz ist die internationale		
	Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	•	•			
	zusammen mit der internation	•		eingereicht worden ist.		
	bei der Behörde nachträglic	•	·			
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
	Die Erklärung, daß das naci internationalen Anmeldung			okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der legt.		
		·	_	dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2.	Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rec	herchierbar erwiesen	(siehe Feld I).		
3.	Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe	Feld II).			
4. Hi	nsichtlich der <b>Bezeichnung der Erfi</b> n	ndung				
	wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut gene	hmigt.			
	wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festg	gesetzt:			
5. Hi	nsichtlich der Zusammenfassung					
	wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut gene	ehmigt.			
	wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Fel e innerhalb eines Mona	d III angegebenen Fass ts nach dem Datum der	sung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen		
6. Fc	olgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr2				
	wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.		
	weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgesch	nlagen hat.	<del></del>		
	weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzei	chnet.			

Internationales Aktenzeichen PCI/DE 00/02441

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG IPK 7 H04Q11/04 ~

NSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04Q H04J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 5 941 952 A (CHEUNG WING ET AL) 24. August 1999 (1999-08-24)	1	
Α	Spalte 1, Zeile 50 - Zeile 55 Spalte 6, Zeile 12 - Zeile 16 Spalte 6, Zeile 49 - Zeile 51 Spalte 10, Zeile 63 - Zeile 65 Spalte 13, Zeile 16 - Zeile 37 Spalte 21, Zeile 18 - Zeile 52 Spalte 24, Zeile 11 - Zeile 16 Spalte 24, Zeile 42 - Zeile 63 Spalte 25, Zeile 48 - Zeile 53 Abbildungen 1,16A,16B,20A	2-6	
	-/		

ΙX	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld ( entnehmen	C zu
<u></u>	entnehmen	

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24. November 2000

04/12/2000

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Lamadie, S

Internationales Aktenzeichen PCI/DE 00/02441

	ung) ALS WESENTLICH ANGE	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	SEZER S ET AL: "BUFFER ARCHITECTURES FOR PREDICTABLE QUALITY OF SERVICE AT THE ATM LAYER" IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, US, NEW YORK, NY: IEEE, 1998, Seiten 1242-1248, XP000825940 ISBN: 0-7803-4985-7 Seite 1244, Absatz 3.1.2 Seite 1245, Absatz 4.2	1-6
	ZHOU P ET AL: "DESIGN OF PER-VC QUEUEING ATM SWITCHES" ATLANTA, GA, JUNE 7 - 11, 1998, NEW YORK, NY: IEEE, US, Bd. CONF. 5, 7. Juni 1998 (1998-06-07), Seiten 304-308, XP000898720 ISBN: 0-7803-4789-7 Seite 305, Spalte 2, Zeile 1 -Seite 306, Spalte 1, Zeile 15	1-6

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen

PCI/DE 00/02441

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument

Datum der Veröffentlichung Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der Veröffentlichung

US 5941952

Δ

24-08-1999

**KEINE** 

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit						
99P2839P	VORGEHEN zutreffend, nachsteher	nder Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE 00/02441	25/07/2000	16/09/1999					
Anmelder							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.						
Diocor internationale Becharchenhericht wurd	le von der Internationalen Recherchenbehörde e	erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ternationalen Büro übermittelt.	inclosit and will active amounts german					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 3 Blätter.						
Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	unterlagen zum Stand der Technik bei.					
1. Grundlage des Berichts							
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte Jereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen					
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder</b> Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale					
	ldung in Schriflicher Form enthalten ist.	•					
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form eir	ngereicht worden ist.					
<u></u>	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
	h in computerlesbarer Form eingereicht worden						
Die Erklärung, daß das naci internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	,					
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung						
· X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:						
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>							
	gereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu e Ingerhalb eines Monats nach dem Datum der A tellungnahme vorlegen.	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen					
	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen	: Abb. Nr2					
X wie vom Anmelder vorgesch	hlagen	keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.						
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.							



Internationales Aktenzeichen 00/02441

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04Q11/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 H04Q H04J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	US 5 941 952 A (CHEUNG WING ET AL) 24. August 1999 (1999-08-24)	1
Α	Spalte 1, Zeile 50 - Zeile 55 Spalte 6, Zeile 12 - Zeile 16 Spalte 6, Zeile 49 - Zeile 51 Spalte 10, Zeile 63 - Zeile 65 Spalte 13, Zeile 16 - Zeile 37 Spalte 21, Zeile 18 - Zeile 52 Spalte 24, Zeile 11 - Zeile 16 Spalte 24, Zeile 42 - Zeile 63 Spalte 25, Zeile 48 - Zeile 53 Abbildungen 1,16A,16B,20A	2-6
	<b>-/</b>	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden versche soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
   P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 24. November 2000 04/12/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Lamadie, S

Internationales Aktenzeichen	
PC 00/02441	

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN	I Date Apparation Ass
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	SEZER S ET AL: "BUFFER ARCHITECTURES FOR PREDICTABLE QUALITY OF SERVICE AT THE ATM LAYER"  IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE, US, NEW YORK, NY: IEEE, 1998, Seiten 1242-1248, XP000825940 ISBN: 0-7803-4985-7 Seite 1244, Absatz 3.1.2 Seite 1245, Absatz 4.2	1-6
A	ZHOU P ET AL: "DESIGN OF PER-VC QUEUEING ATM SWITCHES" ATLANTA, GA, JUNE 7 - 11, 1998,NEW YORK, NY: IEEE,US, Bd. CONF. 5, 7. Juni 1998 (1998-06-07), Seiten 304-308, XP000898720 ISBN: 0-7803-4789-7 Seite 305, Spalte 2, Zeile 1 -Seite 306, Spalte 1, Zeile 15	1-6

1

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PC 00/02441

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Pa cited	tent document in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
 US	5941952	A 2	24-08-1999	NONE	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.